



[12]实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 92238633.1

[51]Int.Cl³

E04F 15/022

[45]授权公告日 1993年10月27日

[22]申请日 92.10.30 [24]颁证日 93.7.3

[73]专利权人 刘同乐

地址 052160河北省藁城市南营乡南营村

[72]设计人 刘同乐

[21]申请号 92238633.1

[74]专利代理机构 河北省专利事务所

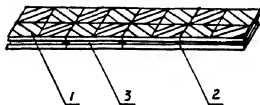
代理人 杨敦祥

说明书页数: 1 附图页数: 1

[54]实用新型名称 一种木制地板块

[57]摘要

本实用新型涉及一种木制地板块,其主要由板块和连接板条构成。板块的周边开有凹槽,将连接板条插装在板块间的凹槽中,即可将多块板块安装铺设在一起。采用本实用新型安装铺设地面,工序简便,且拆卸方便。



△ 28 >

1、一种木制地板块，其特征在于包括板块1和连接板条2，板块1的周边开有凹槽3，连接板条2插装在板块1间的凹槽3中。

2、根据权利要求1所述的一种木制地板块，其特征在于连接板条2采用木条、塑料条或橡胶条。

一种木制地板块

本实用新型涉及一种木制地板块。

目前市场上销售的木制地板块在铺设安装过程中均需在地板块之间以及地板块和地面之间涂胶粘接，安装工序复杂，且一经铺设后，不能再拆移，很不方便。

本实用新型的目的在于提供一种铺设安装简便，拆卸方便的木制地板块。

本实用新型的技术方案如下：

本实用新型包括板块和连接板条，板块的周边开有凹槽，连接板条插装在板块间的凹槽中。

附图1为本实用新型板块凹槽示意图。

附图2为本实用新型板块间凹槽插装连接板条示意图。

如附图所示，本实用新型板块1的形状为正方形或长方形，周边开有凹槽3。连接板条2插装在板块1间的凹槽3中。

采用本实用新型铺设地面，安装很方便，只需在板块1间的凹槽3中插接连接板条2即可将多个板块1连接铺设在一起。若搬移，只需抽出连接板条2即可将板块1拆下，十分方便，且不会使板块1破损，连接板条2可采用木条、塑料条或橡胶条。

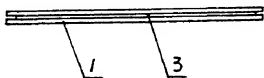


图1

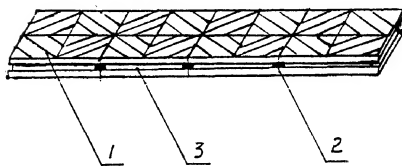


图2